



# K.I.D.D. 腦益康

## 釋壓舒眠儀

# 1. 儀器原理

腦益康 釋壓舒眠儀 集細胞量子能量修復、細胞生物腦波訓練、Tens 神經內啡肽刺激調理於一體的新型高科技智能變頻細胞訓練設備，智慧識別人體腦神經細胞頻率資訊，作用於人體神經系統、循環系統、內分泌系統等三大系統，調整人體腦部細胞頻率，訓練人體腦波和神經記憶、促進腦脊液中內啡肽水準的升高、促進人體新陳代謝，改善血液迴圈，調整人體內分泌平衡，從而改善焦慮、抑鬱、偏頭痛、失眠、健忘等腦老化呈現的問題，降低腦血管疾病風險。

## 2. 特點

### a. 仿生性

仿生儀器對細胞有機體可以自動識別修復(儀器發出的波頻對生物有作用，對死物沒有反應)

### b. 仿腦性

儀器部分波形是仿照人腦發出的電波設計的，用於訓練腦波記憶

### c. 變頻性

多種頻率，針對不同人士不同組織細胞狀態，可以自動變換調節，自動識別

### d. 智能性

自動的識別並針對性的調節疏通



## 老年人 腦年輕

- 改善睡眠
- 改善記憶力
- 防止老年癡呆症
- 改善偏頭痛
- 調節內分泌
- 降三高、防老梗



## 中青年 腦輕鬆

- 釋效壓力
- 緩解焦慮、抑鬱
- 改善睡眠
- 改善偏頭痛
- 調節內分泌



## 青少年 腦益智

- 益智、提高記憶
- 緩解學習壓力
- 改善長期低頭學習引起的  
頸椎問題
- 修復視神經

## 3. 效果



### 1 祛除黑眼圈、減少眼袋、減輕額紋、去水腫

修復眼眶上及框內神經組織，預防眼周疾病、改善眼部衰老，恢復眼神明亮。對腦內三叉神經進行調解，整體修復受損的腦神經組織。



### 2 改善睡眠

儀器發出的智能變頻仿腦電波刺激腦垂體和下丘腦，使之相對平衡，同時刺激大腦海馬部位的幹細胞，以增加幹細胞營養，釋放HGH人類生長激素、內啡肽等神經荷爾蒙，令身心愉悅放鬆，強化免疫能力，提升睡眠質量。



### 3 腦年輕、益智、提高記憶力、神經傳導靈敏

平衡五大腦波，促進神經傳遞；促進垂體分泌，促進腦部迴圈，記憶增強，思維敏捷、預防腦部老化。

### 4 治療偏頭痛，遠離止痛藥

Tens神經刺激產生大量內啡肽，改善偏頭痛，遠離止痛藥。

### 5 釋放壓力

刺激感覺神經，加速血壓迴圈，調節顱壓，加快腦脊液的迴圈，釋放壓力，疏通腦內堵塞點。

### 6 消除焦慮、抑鬱

調節多巴胺、內啡肽，有對情緒積極的作用，可以消除緊張、不安導致的焦慮和抑鬱症狀。

### 7 調節內分泌

作用於內分泌系統，調節多巴胺、腦啡肽、褪黑素釋放，平衡人體荷爾蒙，調整心率和血壓。

## 4. 使用說明

• 使用前準備：

- ① 儀器充電- 用USB數據線充電，充電過程中主機紅燈長亮，紅燈熄滅為充電完畢。
- ② 清潔皮膚- 使用濕紙巾清潔乾淨前額皮膚。
- ③ 放置舒緩貼 - 將舒緩貼貼於前額眉心上方，反覆按壓舒緩貼讓其與皮膚緊密貼合。(舒緩貼可以使用10-15次)
- ④ 佩戴釋壓舒眠儀 - 將釋壓舒眠儀 與磁扣相連，吸附於舒緩貼上。

### 啟動釋壓舒眠儀

\*\*\*建議首次使用時，先在手背上使用一次，再做腦保養。

#### 1

#### 選擇模式

按 {按鈕} 一次	“嘀” 單音	啟動 “緩解頭疼” 模式
按 {按鈕} 二次	“嘀嘀” 兩音	啟動 “腦保養” 模式
按 {按鈕} 三次	“嘀嘀嘀” 三音	啟動 “促進睡眠” 模式

#### 2

#### 開始使用

選擇好模式後，產品會自動進行，總時長持續約20分鐘。開始進行時，幾乎沒有感覺，隨著頻率的增強，感覺會越來越強烈。

### 3

#### 限制強度

在使用過程中強度會逐漸增加，若感覺強度合適或者已經不能承受更大的強度，請按{按鈕} 1次，強度會停止增強，並保持現有強度直至結束。

### 4

#### 停止使用

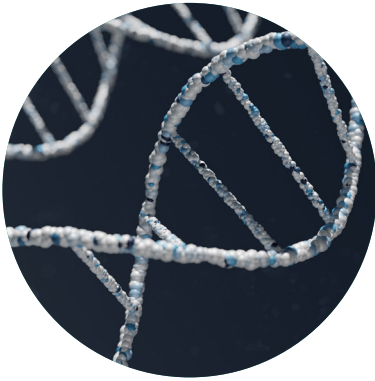
大約20分鐘後，可聽到一組和旋音，表示使用結束，設備自動關機。如果需要在過程中停止，請按{按鈕} 2次，可聽到和旋音，強制關機。(在工作過程中舒緩貼與皮膚接觸不良時，可聽到四組和旋音，意外關機)

## 5. 禁忌

以下人士禁用：

- 顱腦損傷、顱內有植入物者
- 腦膜炎、腦血管意外急性期者
- 癲癇患者
- 有植入式心臟起搏器；避開心臟位
- 癌症

## 6. 偏頭痛的原因和危害



與遺傳有關



性別因素也比較常見，女性偏頭痛的發生率是男性的2到3倍



與工作環境、工作習慣有關，如坐位工作、低頭工作、學習緊張等



與睡眠習慣有關



與營養素的缺乏有關



與飲食習慣有關，如喜食加工食物、飲酒、抽煙，均可能引起偏頭痛

- 嚴重的患者會造成大腦持續性的損害，可能會出現脫髓鞘性白質腦病（常見表現為：嗜睡、昏迷、面癱、失語、眼底視乳頭水腫、眼球運動障礙等），造成記憶力下降等智力方面的問題。
- 可能影響心理健康，長時間的偏頭痛可能導致抑鬱或焦慮、失眠。
- 偏頭痛會引發消化系統疾病，如噁心、嘔吐等。
- 偏頭痛跟腦血管病的發病也是密切相關的，會增加腦卒中的危險，使患者患有高血壓、低血壓、心律不齊的概率增高。

## 7. 止痛藥的危害

偏頭痛患者常用的藥物有非特異性止痛藥、特異性止痛藥等。

非特異性止痛藥：例如：必理痛，這種止痛藥作用於全身，長期服用的副作用：集中在腸胃、肝腎，如胃出血、肝損傷等。

特異性止痛藥：例如：克痛，這種止痛藥是專門緩解偏頭痛的，長期服用的副作用：可引發心肌梗塞、意識缺失、卒中(中風)等。



## 8. 失眠、焦慮、記憶力下降、抑鬱的危害

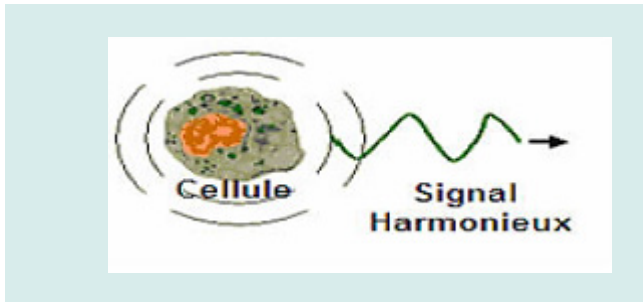
失眠又稱入睡和維持睡眠障礙，為各種原因引起入睡困難、睡眠深度或頻度過短、早醒及睡眠時間不足或品質差等，是一種常見病。

- 機體免疫力下降，對各種疾病的抵抗力減弱
- 氣血不足氣色差，易長斑
- 焦慮、記憶力減退，頭痛，抑鬱，影響工作、學習和生活
- 誘發三高疾病
- 增加死亡幾率

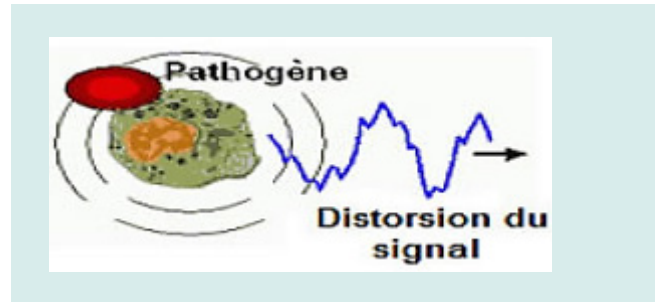
安眠藥副作用：中樞神經紊亂、記憶力下降、腎臟受損、性情變得負面、甚至造成依賴性。



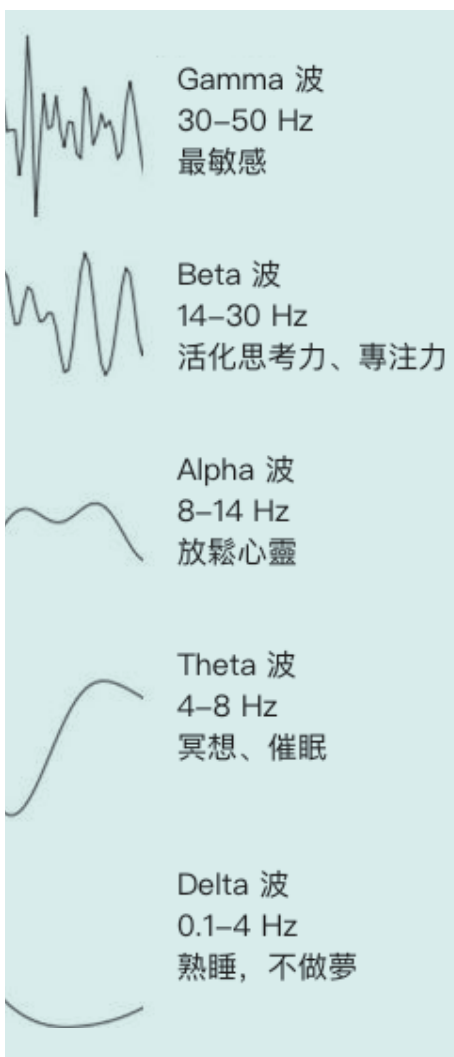
## 9. 如何利用生物腦波的訓練作用 克服偏頭痛、失眠



細胞都以特定頻率進行  
震動的正常頻率



細胞受損時震動頻率會  
發生改變的非正常頻率



每個腦細胞都以特定頻率進行振動,若是這些共振頻率受到干擾,或是整體性的消失,就會讓細胞之間的訊息交換發生問題,產生不協調的磁場波動。若是腦部細胞的自愈能力或自我調控機制無法消除這些病理性的磁場波動,則體內就會一直存在這些異常的波動訊息,干擾正常的生理運作,造成腦組織功能上的異常,長期累積,就會導致腦組織損傷引發的焦慮、抑鬱、偏頭痛、神經痛、失眠、健忘等腦老化或腦萎縮疾病。

- 腦波是在大腦工作時神經細胞中離子運動時產生的電流,大腦150億個腦細胞不斷釋放出微電流,這種大腦電流活動的形態各不相同,由此產生了各種頻率的腦電波
- 儀器通過內置的生物晶片可產生多種變頻仿腦電波對大腦中的腦波進行調節,使其處於平衡狀態,從而改善睡眠,愉悅心情,使人體整體協調平衡



## Contact us

Unit 505, Golden Gate Commercial  
Building,  
136-138 Austin Road, Tsim Sha Tsui,  
H.K.

Email : [sales@lx-biotech.com](mailto:sales@lx-biotech.com)  
Phone : +852 36203384  
WhatsApp : +852 98304600